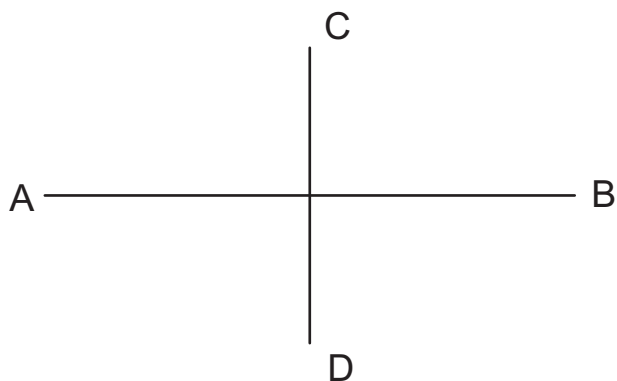


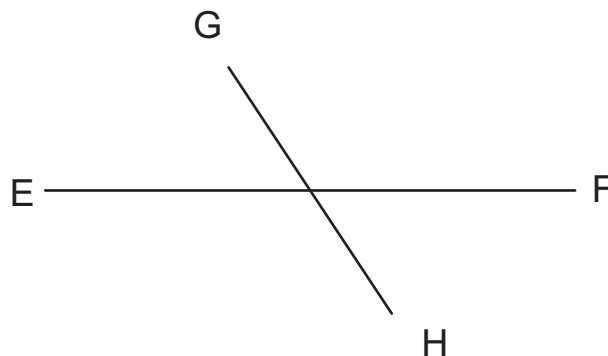
Zad.1.

Dane są osie główne elipsy \overline{AB} i \overline{CD} .
Znajdź ogniska F_1 i F_2 . Wykreśl elipsę.



Zad.2.

Wykreśl elipsę na podstawie średnic sprzężonych \overline{EF} i \overline{GH} .



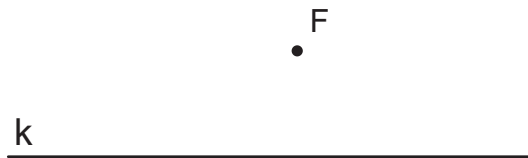
Zad.3. 🏠

Dane są ogniska F_1 i F_2 oraz długość osi głównej elipsy $\overline{AB} = n$ cm, gdzie $n > \overline{F_1F_2}$. Wykreśl elipsę.



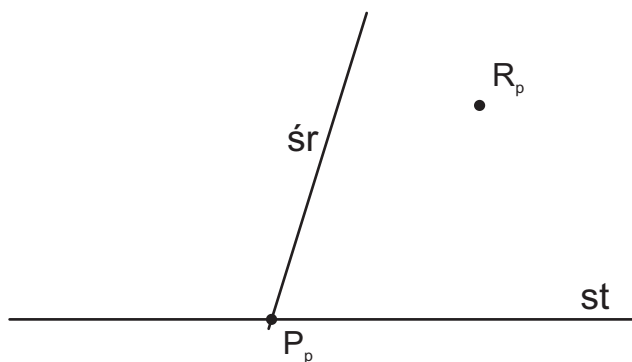
Zad.4.

Wykreśl parabolę na podstawie ogniska F i kierownicy k .



Zad.5. 🏠

Wykreśl parabolę, której dwa punkty R_p i P_p oraz styczna i średnica w punkcie P_p są zadane.



Zad.6.

Wyznacz przebieg hiperboli gdy dane są jej ogniska F_1 i F_2 i odległość wierzchołków $\overline{W_1W_2} = n$ cm, gdzie $n < \overline{F_1F_2}$.

